

RACCORDS ÉLECTROSOUDABLES

Coude à 45° LIGHTFIT - 36064

Coude électrosoudable à 45°.

Permet de réaliser un raccordement à 45° par électrosoudage entre un accessoire à embout mâle et/ou un tube en PEHD et un tube en PEHD compatibles entre eux.

Nécessite un équipement et une formation adaptés.

Particulièrement dédié au réseau d'assainissement.

Disponible en PN 10 d160 mm.

(+) Produit

- Étanchéité parfaite sur la durée de vie du réseau
- Résistance aux agressions extérieures : insensible à la corrosion, grande innocuité aux produits chimiques
- Fiabilité et reproductibilité : les cycles sont paramétrés automatiquement (par codebarres), assurant des résultats constants
- Traçabilité des opérations : les machines à souder enregistrent les données de chaque
- Système SMARTFUSE (reconnaissance automatique des paramètres de soudage)
- Butées fixes

Domaines d'application

Pour systèmes de canalisations en PEHD destinés aux réseaux secs ou humides. Utilisation enterrée ou apparente moyennant les protections d'usage. Température du fluide: max 40°C, détimbrage à partir de 20°C.

Caractéristiques techniques

Matière

PFHD

Références normatives

NF EN 12201-3 : Systèmes de canalisations en plastique pour l'alimentation en eau et pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec pression - Polyéthylène (PE) - Partie 3: raccords

Certification

Attestation de Conformité Sanitaire (ACS)

Tableau des dimensions

Référence	d	L	D	L1	Pour tubes SDR	PN à 20°C
36064160	160	323	193	98	17 à 33	10

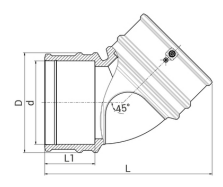












PLASSON FRANCE Parc du Levant - 150 impasse Anita Conti - CS 70942 - 77563 Lieusaint Cedex Tél. 01 60 62 64 66 - Fax: 01 60 62 64 67 - SERVICE TECHNIQUE: 01 60 62 64 76

FICHE TECHNIQUE





Données logistiques

Référence	Pièce				Carton				
	L	ı	h	Poids(kg)	L	ı	h	Qté	Poids(kg)
36064160	325	270	205	1,98	570	490	330	4	9,32